# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

01-130578

(43) Date of publication of application: 23.05.1989

(51)Int.CI.

H01L 33/00

(21)Application number: 62-288555

(71)Applicant: IWASAKI ELECTRIC CO LTD

(22)Date of filing:

17.11.1987

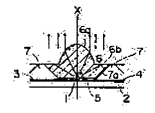
SUEHIRO YOSHINOBU (72)Inventor:

YAMAZAKI SHIGERU

### (54) LIGHT EMITTING DIODE

# (57)Abstract:

PURPOSE: To simplify a structure, and improve heat dissipation, by mounting a light emitting element and a reflecting member having a reflecting surface in the form of a surface of revolution, and filling a space with light transmitting resin formed into a convex lens type. CONSTITUTION: By a circuit pattern 3, 4 formed on a substrate 2, and a wire 6, electric power is supplied to a light emitting element 1, which emits light. Light which passes through a central part of light transmitting resin 6a is radiated in the front direction as a light parallel to an optical axis X. Light emitted in the side direction is reflected by the reflecting surface 7a of a reflecting member 7, and radiated in the front direction. Light emitted in the direction of peripheral part 6b of light transmitting resin 6 is subjected to total reflection by the peripheral part 6b, and the reflected light is reflected by the reflecting surface 7a to be radiated toward the front surface. By this constitution, the form of a light emitting



surface is simplified, a surface light emitting source wherein a plurality of pieces are coupled can be manufactured en bloc, and heat discipation of a light radiating surface is improved.

## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

① 特許出願公開

#### ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1~130578

(5)Int Cl.4

識別記号

庁内整理番号

母公開 平成1年(1989)5月23日

H 01 L 33/00

M - 7733 - 5F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

60発明の名称 発光ダイオード

> 创特 願 昭62-288555

22出 願 昭62(1987)11月17日

明 末 広 79発 老

好 伸

蘩

埼玉県行田市富士見町1-20 岩崎電気株式会社開発セン

明 者 何発 Ш

埼玉県行田市富士見町1-20 岩崎電気株式会社開発セン

ター内

岩崎電気株式会社 の出 頭 人

東京都港区芝3丁目12番4号

1. 発明の名称

発光ダイオード

### 2. 特許請求の範囲

(1) 表面に 回路 パクーン が形成された 萎板 節と、 該基板部上に敬置され前記回路パターンから電力 の供給を受ける少なくとも1つの発光素子と、該 各級光素子伝に設けられた回転面状の反射面を有 し且つ前記益板部上に載置された反射部材と、前 記各発光素子と前記反射部材の反射面との空間に 充塡され且つ前記各発光素子が発する光を外部に 放射する光放射面の周辺部は前記基板郵に平行な 平面状に形成され前記光放射面の中央部は前起周 辺郎に対して凸レンズ状に突出して形成された光 透過性樹脂とを具備することを特徴とする発光が イオード。

(2) 前記反射面は前記各発光素子を焦点とする 回転放物面状に形成された下部反射面と、前配光 放射面の周辺部に対する前記発光素子の競鞅点を 焦点とする回転放物面状に形成された上部反射面

とからなることを特徴とする特許請求の範囲第1 項記載の発光ダイオード。

(3) 前記反射部材は高反射樹脂を用いたもので あることを特徴とする特許請求の範囲第1項又は 第2項記載の発光ダイオード。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、制面方向の放射に適した発光ダイオ - ドに関するものである。

「従来の技術)

第4回は、従来の発光ダイオードの概略断面及 び発光素子が発する光の光路を示す図である。第 4回において1はGaP系又はGaAsP系の発 光素子、12及び18はリードフレーム、14は ワイヤ、15は光透過性樹脂で形成した凸レンズ 鉱、15 a は凸レンズ部15の上端部、16は光 透過性樹脂で形成した平行光線取出部、16 a は 平行光線取出部18の上端部、18bは平行光線 取出部16の側面周囲部、17は凸レンズ部15 と平行光線取出部16との間に形成される窪み郎 Xは光軸である。尚、矢印は光路を示す。

発光素子1は一方のリードフレーム12の頂部はフレーム13のリードフレーム13の頂部はフレーム13の頂部はフレース14により電気的に接続されている。そして発売過程樹脂でモールドして形成部15点は現面形状に形成されている。とは、発光をはなりでも、、放力したが成立れている。とのした、外形によりに対した平行光線取出のである。のは、のののとは、大きないのでは、大きないのでは、大きないのでは、大きないのでは、大きないのでは、大きないのでは、大きないのでは、大きないのでは、大きないのでは、大きないのでは、大きないのでは、大きないのでは、大きないのでは、大きないる。

以上のように構成された発光ダイオードによれば、発光紫子1が発する光の一郎は凸レンズ部15の上端部15 a を経由して屈折し、残りの部分(側面方向の部分)は平行光線取出部16の側面周囲部166に形成した反射面により全反射し、第4図の矢印に示すように光軸×に平行な方向に

1 ~ 1 4 7 5 8 6 号のようにレンズとキャップとをそれぞれ個別に形成し取り付けなければならないので、量座性に欠けるという欠点があった。

本発明は、上記事情に基づいてなされたものであり、発光索子が発する光を有効に前面方向に放射することができると共に、構造が簡易で、且つ製造が容易であり、しかも放熱性の良好な発光ダイオードを提供することを目的とするものである。 (問題点を解決するための手段)

上記の目的を達成するための本発明は、表面に 回路パターンが形成された基板部と、接基板部上 に載置され前記回路パターンから電力の供給を受 ける少なくとも1つの発光索子と、被各発光素的 毎に設けられた回転面状の反射面を有し且つの 基板部上に設置された反射部と、前記各発光素 子と前記反射部材の反射面との空間に充填され且 つ前記各発光素子が発する光を外部に放射する光 放射面の周辺部は前記蓋板部に平行な平面状に形 放射面の周辺部は前記蓋板部に平行な平面状に形 放射面の用記光放射面の中央部は前記同辺部に対り で凸レンズ状に突出して形成された光透過性制脂 放射される。

(発明が解決しようとする問題点)

しかしながら、健来の発光ダイオードでは上記 構成の発光ダイオードを面発光光源として使用す るときには、各発光ダイオードを形成し、更にこ れを同一平面上に複数個配列して組み立てなけれ ばならないので、製造が容易でなく、量座性に欠 けるという欠点があった。

また、従来の発光ダイオードは、凸レンズ部 I 5 の周囲に、凸レンズ部 I 5 を囲うようにして平行光線取出部 I 6 が形成されているので、凸レンズ部 I 5 と平行光線取出部 I 6 との間に程み部 I 7 ができる。このため、発光素子 I が発する無を十分に放熱することができず、特に上記発光ダイオードを多数個配列して面発光光源として用いるときには、温度上昇の問題が生じていた。

一方、発光素子 1 を放然性の良い基板上にマウントして面発光光源を製造する方法もある。しかし、この方法では、多数の発光ダイオードを一括的に形成することは製造上困難であり、特開昭 6

とを具備するように構成したものである。

(作用)

本発明は前記の構成によって、各発光素子が発する光を反射部材の反射面により効率良く前面に放射することができると共に、各発光素子が発する光を外部に放射する光放射面に選みがないので放熱性が良好であり、然も光放射面は平面に凸レンズ状の凸部が設けられただけの簡単な形状であるので、光透過性樹脂の成形が容易となり量定性の向上を図ることができる。

### (実施例)

本発明の第1の実施例を第1図及び第2図を参照して説明する。第1図は本発明の第1の実施例である発光タイオードの概略断面及び発光素子が発する光の光路を示す図である。第1図におバターン、5はワイヤ、6は光透過性樹脂、6年は光透過性樹脂6の光放射面の中央部、6トは光透過性樹脂6の光放射面の周辺部、7は高反射樹脂(例えば、白色のもの)を平板状に形成した反射部林

7aは反射部材7に設けられた回転面状の反射面 である。尚、Xは光軸であり、矢印は光路を示す。

CaP系及びCaAP系の発光素子1はに、若 を2上に形成された一方の回路ベターとはに、すり で2上に形成である。その回路ベターとはでする。 でより電気が発光を開かる。その囲むには、反射面であれている。 上には、反射面ではたか発光素子1を開むには、反射面では光透光素子1を開むにはたいないでは、 対象が発光素子1とはれている。 対象が発光素子1とはれている。 対数が変には光透りでは、大変対したが、 が発光素子1が発光素子1とはれている。 過性がらなり、中央部6aとはになる。 が対する。 がはにはないる。 がはにないる。 がはにないる。 が成されている。

上記の構成によれば、基板 2 上に形成された回路パターン 3 ・ 4 とワイヤ 5 とにより発光素子 1 に電力が供給され、発光素子 1 が発光する。そして、第 1 図の矢印に示すように、発光素子 1 が発する光のうち光透過性樹脂 6 の中央部 8 a を通過

と、入射光を全反射する性質がある。そして周辺 部 6 b で全反射した光は反射面7aで反射して的 面に放射される。従って、水平軸Yから周辺部6 b までの距離をDとすると、光軸Xからの境界部 の距離が √□・□1・Dとなるように光透過性樹 服 6 を形成すれば、発光素子1が周辺部6 b に発 した光は周辺部6 b で全反射し、更に反射面7a で反射して前面方向に放射され、発光素子1が周 辺部6 b に発した光も有効に前面放射することが できる。

上記の実施例によれば、発光素子1が発する光を、ほぼ損失なく光軸×に対して平行な光として、有効に利用することができる。また、上記の実施例によれば、反射面7aを有する反射部材7は平根状であり、容易に基版2上に取り付けることができた光透過性樹脂6の光放射面の構造とができる。特に、発光が高島であるので、容易に製造することができる。特に、発光が全はように各発光がイオードを個別に製造した後に結

した光は凸レンズの屈折率により光軸 X に平行な 光として前面方向に放射され、側面方向に発した 光は反射面 7 a で反射して前面方向に放射される。 また、光透過性樹脂 6 の周辺部 6 b の方向に発し た光は周辺部 6 b により全反射し、更にその反射 光は反射面 7 a で反射して前面に放射される。

一般に、光透過性樹脂  $\delta$  として用いられるエポキシ樹脂では周辺部  $\delta$  もへの入射光の角度  $\theta$  がしan -  $\ell$  (1  $\ell$   $\sqrt{(n^*-1)}$ ) 以下の値になる

合するのではなく、一時に一括して製造すること ができるので便宜である。

更に、上記の実施例によれば光放射面に覆みが 無いので光放射面の適風性が良く、したがって放 熱性が良好となり、温度上昇を防止することがで きる。

第2の実施例において上記第1図に示す第1の実 施例と同一の機能を有するものは同一の符号を付 すことによりその詳細な説明を省略する。

上記の実施例によれば、発光素子1が例面方向や周辺部6 b に発する光を反射面8 a ・ 8 b により損失なく光輸 X に対して平行方向に放射することができるので、前配第 1 の実施例よりも更に効率よく発光素子1 が発する光を前面方向に放射することができる。その他の作用、効果は第 1 の実施例と同様である。

### (発明の効果)

以上親明したように本発明によれば、反射的対により発光素子が発する光を有効に前面方向に放射することができると共に、光放射面の形状が簡易であるので製造が容易となり、然も光放射面には容みがないので放熟性の良好な発光ダイオードを提供することができる。また、特に発光ダイオードを複数個結合して面発光光源にするときには、一時に一括して製造することができる。

### 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の第1の実施例である発光タイオードの機略断面及び発光索子が発する光の光路を示す図、第2図は光逸過性俗脂の周辺部における全反射を示す区、第3図は本発明の第2の実施例である発光ダイオードの概略断面及び発光案子が発する光の光路を示す図、第4図は従来の発光ダイオードの概略断面及び発光案子が発する光の光路を示す図である。

1 · · · 発光素子、 2 · · · 善板、
3 · 4 · · · 回路パターン、 5 · · · ワイヤ、
6 · · · 光透過性樹脂、 6 a · · · 中央部
6 b · · · · 周辺部、 7 · · · 反射部材、
7 a · · · 及射面、 8 · · · 及射節
X · · · 光铀。

出願人 岩 碕 電 気 株式会社

